

申請	日期	
案	號	
類	別	

A4 C4

(以上各欄由本局填註)

· · ·	~ <del></del>	<b>本何與註</b> )				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	有	後 明 新 型	專利	説	明	書		
一、發明 一、新型名稱	中文	燈具之組立	構造					·
	英文							
	姓 名	謝端正					, a second	
二、愛明人	國 籍	中華民國						
一、創作へ	住、居所	台北市北投	區懷德街78	3巷 218號	2樓			
				·		:		
	姓 名 (名稱)	<b>禾財記</b> 與業	有限公司					
	國 籍	中華民國		,				
三、申請人	住、居所(事務所)	台北市承德	路三段1995	虎 2樓				
	代表人。	謝端正				.·		
			· 答 0 1 百					

#### 四、中文創作摘要(創作之名稱:

#### 燈具之組立構造

本創作係提供一種燈具之組立構造,其特徵係在一內 部設有互相交錯配置兩普通燈泡之燈罩頂部,套組一組合 座, 該組合座, 係在一座體之近底緣, 上封組一隔板, 該 隔板並向下凸設有兩對稱之定位桿,並其板面偏心設有一 配置孔,沿該組合座組設並由該配置孔穿設出雙導線,俾 以該燈罩上套組於該隔板之定位桿時,由該燈罩頂部所穿 出之雙導線可直接與隔板穿出之雙導線插接,並將其固設 於該個隔板與該燈罩頂部之間,使於原習知組合座組之下 可作雙導線之裝設與串接者。

英文創作摘要(創作之名稱:

IPC分	<b>}類</b> :					
本案已向	<b>5</b> :	r *				
	國(地區)	申請專利,申	7請日期:	案號:	,□有	□無主張優先權
		•				
•					÷	
						٠.
		•				
			•			

C6

10

15

20

### 五、創作説明(/)

本創作係有關於一種燈具之組立構造,特別是指一種可作雙燈泡之架設,雙導線之裝設與串接的燈具之組立構造者。

依據上述,本創作之主要目的,係在於提供一種可作雙燈泡之架設,雙導線之裝設與串接之雙燈泡燈具之組立構造者。

本創作之主要特徵,係在一內部設有互相交錯配置兩普通燈泡之燈罩頂部,套組一組合座,該組合座,條在一座體之近底緣,上封組一隔板,該隔板並向下凸設有兩對稱之定位桿,並其板面偏心設有一配置孔,沿該組合座組設並由該配置孔穿設出雙導線,俾以該燈罩上套組於該隔

第04頁

## 五、創作説明(2)

1 板之定位桿時,由該燈罩頂部所穿出之雙導線可直接與隔板穿出之雙導線插接,並將其固設於該隔板與該燈罩頂部之間,使於原習知組合座組之下,可作雙導線之裝設與串接者。

5 線是,本創作燈具之組立構造,係包括有一燈罩組,一組合座;其中該燈罩組內部互相交錯配置有雙燈泡,且其雙導線由其頂部穿出,而該組合座亦穿組有雙導線;該組合座內並上組一隔板,該隔板對稱中心點凸設有兩定位桿,並在其板面偏心設有一配置孔,組立後,其雙導線並由該配置孔穿設出,而該組合座之雙導線與燈罩組之雙導線係作電性接觸者。

本創作之功效及其特徵,請參照如下附圖之所示並配合其較佳可行實施例,詳細說明於后:

第一圖條為本創作燈具之組立構造之立體分解示意圖

15

第二圖係為本創作燈具之組立構造之燈罩組架板之側視示意圖。

第三圖條為本創作燈具之組立構造之燈罩組架板之底 視示意圖。

20 第四圖係為本創作燈具之組立構造之燈罩組底視之投射示意圖。

第五圖條為本創作燈具之組立構造之組立側視示意圖

圖號對照表

第 05頁

# 五、創作説明(多)

								17%	1200	ĊΠ							1	7				ф	心	<b>2</b> =	<b>Z</b> I	
1	1							冱	早	組														<b>≯</b>	30	
	1	O						架	板								1	7	,			穿	孔			
	1	O	0	`	1	0	1	架	板	各		端					1	8	`	1	9	導	線			
	1	О	2					組	設	孔							2			٠		組	合	座		٠.
5	1	1				•		第	_	燈	座	架	板				2	0				座	體			
	1	1	0					黑	設	孔							2	1				近	底	· 緣	÷	
	1	1	1					第	_	燈	座	架	板	頂	緣	線	2	2				隔	板			
	1	2						第	=	燈	座	架	板				2	3	`	2	4	定	位	桿		
	1	2	0					組	設	孔							2	5				超	置	孔		
10	1	2	1					第	=	燈	座	架	板	頂	緣	線	2	6				雙	導	線		
	1	3	`	1	4			燈	座								3	0 -				反	光	隔	熱	Ħ
	1	3	0	`	1	4	C.	燈	泡								3	1				空	間			
	1	5						燈	罩								3	2	,	3	3	接	頭			
	1 -	6						燈	罩	内	頂	部									:					
15			如	第	_	8	所	示	,	本	創	作	燈	具	之	組	立	構	造	,	係	包	括	有	_	
•	燈	罩	組	1	,		組	合	座	2	,	其	中	,	如	第	=	8	所	示	:					
						組																0	`	1	0	
	1	,				•																			及	
																									燈	
2 0																									孔	
			0																							
			中																							
			架																							
•	該	燈	章.	夙	部	設	有	H.	رد)،	芽	τL	1	1	及	_	對	牙	ナし	1	Ç		,	비기	红	該	•

### 五、創作説明(4)

5

10

1 燈座13、14電性連接有導線18、19,並由該燈罩 15裡內頂部16由該穿孔17穿設出該燈罩15頂部。

> 該組合座2,係在一座體20之近底線21,上封組 一隔板22,該隔板22並向下凸設有兩對稱之定位桿2 3、24,並在該隔板22,偏心設有一配置孔25,沿 著該座體20組設並由該配置孔25穿設出有一雙導線2 6、27。

如第二圖所示,該第一燈座架板 1 1 與該架板 1 0 斜向側視之夾角α,以燈座架板 1 1 為基準線,為正(+)的 1 2 8 °~ 1 4 2 °為較佳,但以正(+)的 1 3 5 °為最佳,另該第二燈座架板 1 2 與該架板 1 0 斜向側視之夾角β,以燈座架板 1 1 為基準線,為負(-)的 1 2 8 °~ 1 4 2 °為較佳,但以負(-)的 1 3 5 °為最佳。

如第三圖所示,該第一燈座架板11項緣線111及 15 該第二燈座架板12頂緣線121與該架板10斜向之夾 角θ,以燈座架板11為基準線,以64°~74°為較佳 ,但以65°為最佳,意即頂緣線111、頂緣線121 兩者係呈互相平行者。

承前述,本案將該第一燈座架板11及該第二燈座架 板12與架板10作成斜向下彎設且呈互相錯開配置,是 有其含意的,請參考如第四圖所示,當在各燈座13、1 4上組設的燈泡130、140,作燈泡投射時,光束亦 呈互相錯開投射,不互相干擾,充分發揮照設之互補性, 以300W之鹵素燈功率而言,只要採用兩個150W之

第 07頁

### 五、創作説明(5)

5

10

15

20

1 普通燈泡就可達成相同之照明功效。

另如該第二圖及該第四圖所示,在架板10下方與燈座11、12,燈泡130、140間加設有一反光隔熱 片30,除了反射光線集中往燈罩下方投射以外,亦可隔 絕燈光之熱。

如第五圖所示,並再配合第一圖,當以上述該燈罩組1上組於該組合座之隔板定位桿23、24時,條先將由該燈罩頂部穿孔17所穿出之雙導線18、19直接與該隔板配置孔25穿出之雙導線26、27以接頭32、33互相插接,然上再以隔板定位桿23、24穿過燈罩頂部一對穿孔17°,並旋組螺帽定位之,同時將其雙導線18、19,26、27及接頭32、33部份,全部封組並定位在該個隔板與該燈罩頂部之間的空間31,使於原習知組合座之下,可作雙導線之裝設與串接者。

綜上所述,本案用一般燈泡兩個就可達一個鹵素燈照明效果,沒有高溫產生的弊端,非常安全,也省卻鹵素燈 為隔絕高熱,在鹵素燈泡外要包覆一鐵殼的麻煩,省成本 ,省製造工時,最主要可節省能源,經濟又較鹵素燈安全 ,又本案因採用雙燈泡、雙導線,因組立構造的改良,使 其於原習知組合座之下,仍可作順當之組設,又本案的 前並未見有相同構造設計公開或使用在先,誠已符合新型 專利申請之新穎、實用、進步等要件,爰依法提出專利申 請,懇請惠予審查並早日賜予核准,實所感稿!

惟,上述所揭露之圖示、說明,僅為本創作之較佳實

第08頁

## 五、創作説明(6)

1 施例,大凡熟悉此項技藝人士,其所依本案精神範疇所做的修飾或等效變化,仍應包括本案申請專利範圍內。

5

10

15

20

第09頁

#### 六、申請專利範圍

5

10

15

20

- 1 1. 一種燈具之組立構造, 係包括有:
  - 一燈罩組,係在一燈罩之內頂部處,組設一架板 ,該架板之兩端,斜向下彎設有互相呈錯開配置之第 一燈座架板及第二燈座架板,並於該第一燈座架板及 該第二燈座架板上各架設有一燈座,各燈座並組設一 燈泡,各燈座並電性連接有導線,該雙導線並穿設出 該燈罩之頂部;
  - 一組合座,係在一座體之近底緣,上封組一隔板 ,該隔板並向下凸設有兩對稱之定位桿,並在該隔板 ,偏心設有一配置孔,沿著該座體組設並由該配置孔 穿設出有一雙導線;該組合座係上罩組合於上述燈罩 組,兩者之雙導線並作電性連接且封組並定位在該隔 板與該燈罩組燈罩頂部之間。
  - 2. 如申請專利範圍第1項所述之燈具之組立構造構造, 其中該第一燈座架板與該架板斜向側視之夾角,以燈 座架板為基準線,係以正的128°~142°為較佳
  - 3. 如申請專利範圍第2項所述之燈具之組立構造構造, 其中該第一燈座架板與該架板斜向側視之夾角,以燈 座架板為基準線,係以正的135°為最佳。
  - 4. 如申請專利範圍第1項所述之燈具之組立構造構造, 其中該第二燈座架板與該架板斜向側視之夾角,以燈 座架板為基準線, 係以負的128°~142°為較佳

第10頁

### 六、申請專利範圍

5

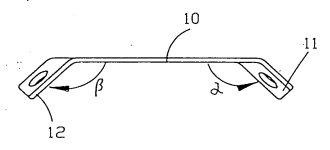
- 5. 如申請專利範圍第4項所述之燈具之組立構造構造, 其中該第二燈座架板與該架板斜向側視之夾角,以燈 座架板為基準線,係以負的135°為最佳。
  - 6. 如申請專利範圍第1項所述之燈具之組立構造構造, 其中該第一燈座架板頂緣線及該第二燈座架板頂緣線 與該架板斜向之夾角,以燈座架板為基準線,係相同 而呈平行者。
- 7. 如申請專利範圍第6項所述之燈具之組立構造構造, 其中該第一燈座架板頂緣線及該第二燈座架板頂緣線 與該架板斜向之夾角,以燈座架板為基準線,以64 °~74°為較佳。
  - 8. 如申請專利範圍第6項所述之燈具之組立構造構造, 其中該第一燈座架板頂緣線及該第二燈座架板頂緣線 與該架板斜向之夾角,以燈座架板為基準線,以65 <sup>3</sup>為最佳。

20

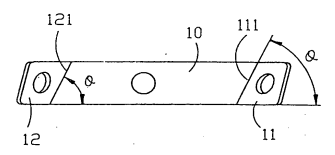
15

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

圖式



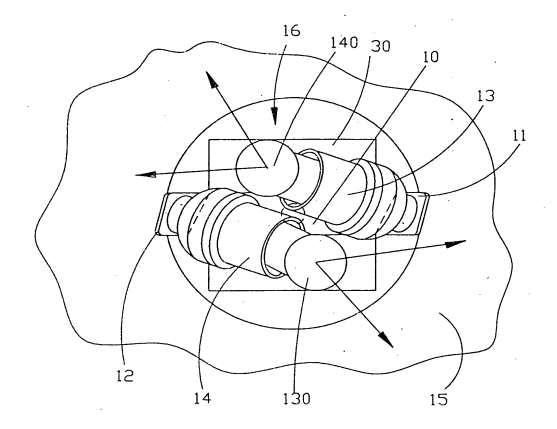
第二圖



第三圖

圖式

經濟部中央標準局員工消費合作社印製



第 圖 四

